

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakam, Rizki Pratama Mulya, 2011. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever pada Ruas Jalan Silaing Padang-Bukittinggi 64+500. Universitas Andalas.
- Agus Dermawan, Syaiful, Alimuddin, 2022. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Desa Mekar Jaya, Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor. Universitas Ibn Khaldun.
- Annisa, Nurul. 2018. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dan Perencanaan Perkuatan Lereng Dengan *Geotekstil* pada Bantaran Sungai Gajah Putih. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Braja M. Das 2015, Mekanika Tanah. Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik
- Bambang Surendro 2015, Mekanika Tanah Teori, Soal, dan Penyelesaian. Yogyakarta.
- Bishop, 1955, Analisis Stabilitas Lereng dengan Metode *Bishop*.
- Das, Braja M. 1985. Mekanika Tanah 1. Terjemahan oleh Noor Endah Indra Surya. 1995. Erlangga. Jakarta.
- Donald Donny Supit, 2019. Analisis Perhitungan Kestabilan Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Proyek Interchange Manado. Universitas Katolik De La Salle Manado.
- Edy Ashari Hasibuan, Sarlina Tanjung, Bangun Pasaribu, 2021. Analisis dinding Penahan Tanah Akibat Beban Dinamis Di Nabundong Kabupaten Padang Laweh Utara Kecamatan Hulu Sihapas. Universitas Islam Sumatra Utara.
- Fitradi, Nurrahman Iftah. 2019. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan *Geotekstil* Dan Turap Beton Menggunakan Program *Plaxis*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardiatmo 2002, Mekanika Tanah 1, Gajah Mada University Pers. Yogyakarta.
- Hardiatmo 2012, Mekanika Tanah II. Edisi Kelima, Gajah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Hugh Brooks, Jhon P. Nielsen. (1992). Basics of Retaining Wall Design. Ten Edition, California: Newport Beach.
- Hakam, 2008. Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah. Universitas Andalas Padang.
- Hakim Abdul, Mulya Pranata Risky, 2011. Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaing Padang-Bukit Tinggi Km 64+500.
- Iqrom Hillayat Alhadis, 2022. Analisis Perkuatan Tanah Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah Kantilever Dan *Sheet Pile* Baja. Universitas Islam Indonesia.

- Jeck H, Ticoh, Agnes T, Mandagi, 2017. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Studi Kasus PT. Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara. Universitas Sam Ratulagi Manado.
- Moch Aswanto, 2019. Perencanaan Penahan Tanah 15 M Dengan Dinding Kantilever DI Perimeter *Swichyard Skyland* Jaya Pura. Universitas Muhamadiyah Jakarta.
- Rendy Prasetyo, 20220, Analisis Stabilitas Penahan Tanah Kantilever Pada Lereng jalan Ponorogo-Trenggalek Stasiun 23+600 Menggunakan Program *Plaxis*, Universitas Islam Indonesia.
- SNI-1727:2013 Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lainnya.
- Syaifullah, Suhadi, Rusidi Nawir, 2011. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Di Jalan Ngantang Kabupaten Malang.